



Maschinenbau  
Fahrzeugbau  
Pflanzenschutztechnik



HOCHLEISTUNGS-SPRAYER  
für den modernen Pflanzenschutz

P-Baureihe  
Anhängesprayer



# P-BAUREIHE

## DIE P-BAUREIHE IST DIE POLYETHYLEN-BAUREIHE DER FIRMA WANNER.

Hierbei sind alle Tanks aus dem Material „Polyethylen“ gefertigt. Die Rahmenbauweise ist wie gewohnt von unseren anderen Fahrgestellen und somit sind nahezu alle Gebläsetypen für diese Baureihe adaptierbar.

### SERIENAUSSTATTUNG

#### RAHMEN

Stabile, feuerverzinkte Rahmenkonstruktion, Stützrad, Laufachse mit verstellbarer Spur, Unterlenkeranhängung, Beleuchtung nach StVZO, mit Weitwinkelgelenkwelle einseitig

#### BEHÄLTER

PE-Formbehälter mit integriertem Frischwasserbehälter, umschaltbar auf Systemreinigung. Durch die Rührwerksabschaltung ist die Systemreinigung auch bei vollem oder teilgefülltem Behälter möglich ohne Veränderung der Konzentration. Zwei Tanköffnungen mit Deckel, Einspülvorrichtung im Tanksieb, Füllstandsschlauch seitlich und Tankanzeige vorne, Handwaschbehälter mit Auslaufhahn



Tankanzeige-schlauch



Rührdüse



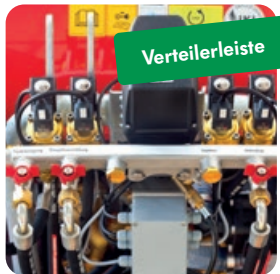
Spülbehälter



Tanksieb mit Einspülvorrichtung



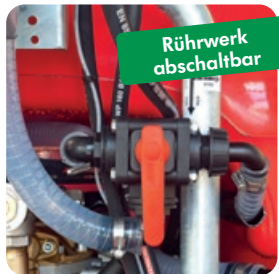
zwei Tanköffnungen mit Tanksieb



Verteilerleiste



Druckfilter



Rührwerk abschaltbar



elektrische Fernbedienung



Kolbenmembranpumpe



Saugfilter mit „Spritzen-Spülen“



Rührwerk



elektrische Fernbedienung



Gelenkwelle



Gelenkwellenhalter



Kurzdrehdeichsel



Laufachse verstellbar



Alle Baureihen bestechen durch ihre hochwertige Qualität, leichte Handhabung und geringem Kraftbedarf. Die gezielte Luftführung führt zu einer verbesserten Anlagerung, weniger Abdrift und somit weniger Spritzmittelverlust. Dadurch werden Betriebskosten eingespart und die Geräte sind effizient und umweltfreundlich.



## PUMPE

Kolbenmembranpumpe APS71 - 70 l/min - 50 bar bei 600 Liter

Kolbenmembranpumpe APS101 - 100 l/min - 50 bar bei 800 Liter

Kolbenmembranpumpe IDS1501 - 150 l/min - 50 bar ab 1.000 Liter

## FILTERUNG

Einfüllsieb, Saugfilter zum Abstellen, Zentraldruckfilter mit Schnellreinigung

## ARMATUR

Elektrische Fernbedienung für 2 Teilbreiten mit elektrischer Druckverstellung und analogem Manometer am Schaltkasten, vom Traktor aus bedienbar



Tank-  
reinigung



Düseneinsätze ATR  
nach Wahl



Doppeldüsen



2-Stufen-Getriebe  
Feder vorgespannt



Die Detailbilder sind Beispielbilder.  
Je nach Ausführung und Gerätetyp können verschiedene Modelle verbaut werden.



### PA24

PE-Tank mit 600 - 2.000 Liter  
Luftleistung 18./28.000 m³/h



Prüfnummer: G1366

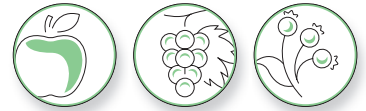


### PA28

PE-Tank mit 600 - 2.000 Liter  
Luftleistung 25./31.000 m³/h



Prüfnummer: G1652



### PA32 & PA32S

PE-Tank mit 600 - 2.000 Liter  
Luftleistung 38./45.000 m³/h



Prüfnummer: G1518



Typ	Leistungs- klasse (m³/h)	Pumpen- leistung (l/bar)	Kraftbedarf (kW)	Düsen- zahl	Länge (mm)	Behälter Breite (mm)	Gebälse Breite (mm)	Höhe (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenabstand min. (m)	Reihenabstand max. (m)	Kulturhöhe max. (m)
PA24/600-70	18./28.000	70/50	9,1	12	2948	1000	900	1770	478	1.5	2.4	2.5
PA24/800-100	18./28.000	100/50	9,1	12	3168	1050	900	1770	483	1.5	2.4	2.5
PA24/1000-150	18./28.000	150/50	9,1	12	3317	1145	900	1820	509	1.5	2.4	2.5
PA24/1500-150	18./28.000	150/50	9,1	12	3727	1330	900	1820	567	1.5	2.4	2.5
PA24/2000-150	18./28.000	150/50	9,1	12	3846	1410	900	1820	670	1.5	2.4	2.5
PA28/600-70	25./31.000	70/50	6,5	14	2998	1000	1100	1830	495	1.7	3.5	3
PA28/800-100	25./31.000	100/50	6,5	14	3218	1050	1100	1830	500	1.7	3.5	3
PA28/1000-150	25./31.000	150/50	6,5	14	3367	1145	1100	1880	526	1.7	3.5	3
PA28/1500-150	25./31.000	150/50	6,5	14	3777	1330	1100	1880	584	1.7	3.5	3
PA28/2000-150	25./31.000	150/50	6,5	14	3896	1410	1100	1880	683	1.7	3.5	3
PA32/600-70	38./45.000	70/50	14	16	3063	1000	1200	1980	565	1.8	5	3.5
PA32/800-100	38./45.000	100/50	14	16	3283	1050	1200	1980	570	1.8	5	3.5
PA32/1000-150	38./45.000	150/50	14	16	3432	1145	1200	2010	596	1.8	5	3.5
PA32/1500-150	38./45.000	150/50	14	16	3842	1330	1200	2010	654	1.8	5	3.5
PA32/2000-150	38./45.000	150/50	14	16	3961	1410	1200	2010	753	1.8	5	3.5
PA32S/600-70	38./45.000	70/50	14	16	3063	1000	1056	1980	565	1.7	4	3.5
PA32S/800-100	38./45.000	100/50	14	16	3283	1050	1056	1980	570	1.7	4	3.5
PA32S/1000-150	38./45.000	150/50	14	16	3432	1145	1056	2010	596	1.7	4	3.5
PA32S/1500-150	38./45.000	150/50	14	16	3842	1330	1056	210	654	1.7	4	3.5
PA32S/2000-150	38./45.000	150/50	14	16	3961	1410	1056	2010	753	1.7	4	3.5

# AXIALGEBLÄSE 32A, 36A, 42A & 48A



## P32A

PE-Tank mit 600 - 2.000 Liter  
Luftleistung 38./45.000 m<sup>3</sup>/h



## P36A

PE-Tank mit 1.000 - 3.000 Liter  
Luftleistung 45./60.000 m<sup>3</sup>/h



Prüfnummer: G1731



## P42A

PE-Tank mit 1.000 - 3.000 Liter  
Luftleistung 80./105.000 m<sup>3</sup>/h



Prüfnummer: G1367



## P48A

PE-Tank mit 2.000 - 3.000 Liter  
Luftleistung 90./130.000 m<sup>3</sup>/h



Prüfnummer: G2261

Typ	Leistungs- klasse (m <sup>3</sup> /h)	Pumpen- leistung (l/bar)	Kraftbedarf (kW)	Düsen- zahl	Länge (mm)	Behälter Breite (mm)	Gebälse Breite (mm)	Einfüll- höhe (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenabstand min. (m)	Reihenabstand max. (m)	Kulturhöhe max. (m)
P32/600-70	38./45.000	70/50	14	16	3133	1000	1020	1201	474	1,8	5	6
P32/800-100	38./45.000	100/50	14	16	3353	1050	1020	1297	479	1,8	5	6
P32/1000-150	38./45.000	150/50	14	16	3502	1145	1020	1460	505	1,8	5	6
P32/1500-150	38./45.000	150/50	14	16	3912	1330	1020	1460	563	1,8	5	6
P32/2000-150	38./45.000	150/50	14	16	4031	1410	1020	1457	662	1,8	5	6
P36A/1000-150	45./60.000	150/50	18,2	16	3602	1145	1150	1460	546	1,8	5	9
P36A/1500-150	45./60.000	150/50	18,2	16	4012	1330	1150	1457	604	1,8	5	9
P36A/2000-150	45./60.000	150/50	18,2	16	4131	1410	1150	1552	703	1,8	5	9
P36A/3000-150	45./60.000	150/50	18,2	16	49310	1850	1150	1929	1035	1,8	5	9
P42A/1000-150	80./105.000	150/50	26,9	16	3652	1145	1250	1460	563	1,8	7	14
P42A/1500-150	80./105.000	150/50	26,9	16	4062	1330	1250	1457	621	1,8	7	14
P42A/2000-150	80./105.000	150/50	26,9	16	4181	1410	1250	1552	720	1,8	7	14
P42A/3000-150	80./105.000	150/50	26,9	16	4704	1850	1250	1929	1052	1,8	7	14
P48A/2000-150	90./130.000	150/50	24,4	16	4246	1410	1430	1552	768	1,8	7	20
P48A/3000-150	90./130.000	150/50	24,4	16	4769	1850	1430	1929	1100	1,8	7	20



### P32GA

PE-Tank mit 600 - 2.000 Liter

Luftleistung 38./45.000 m<sup>3</sup>/h



### P36GA

PE-Tank mit 1.000 - 3.000 Liter

Luftleistung 45./60.000 m<sup>3</sup>/h



Prüfnummer: G1731



### P42GA

PE-Tank mit 1.000 - 3.000 Liter

Luftleistung 80./105.000 m<sup>3</sup>/h



Prüfnummer: G1982



Typ	Leistungs- klasse (m <sup>3</sup> /h)	Pumpen- leistung (l/bar)	Kraftbedarf (kW)	Düsen- zahl	Länge (mm)	Behälter Breite (mm)	Gebälse Breite (mm)	Einfüll- höhe (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenab- stand min. (m)	Reihenab- stand max. (m)	Kulturhöhe max. (m)
P32GA/600-70	38./45.000	70/50	14	14	3133	1000	1020	1201	494	1,8	5	4
P32GA/800-100	38./45.000	100/50	14	14	3353	1050	1020	1297	499	1,8	5	4
P32GA/1000-150	38./45.000	150/50	14	14	3502	1145	1020	1460	525	1,8	5	4
P32GA/1500-150	38./45.000	150/50	14	14	3912	1330	1020	1457	583	1,8	5	4
P32GA/2000-150	38./45.000	150/50	14	14	4031	1410	1020	1552	682	1,8	5	4
P36GA/1000-150	45./60.000	150/50	18,2	16	3602	1145	1150	1460	566	1,8	5	4,5
P36GA/1500-150	45./60.000	150/50	18,2	16	4012	1330	1150	1457	624	1,8	5	4,5
P36GA/2000-150	45./60.000	150/50	18,2	16	4131	1410	1150	1552	723	1,8	5	4,5
P36GA/3000-150	45./60.000	150/50	18,2	16	4931	1850	1150	1929	1235	1,8	5	4,5
P42GA/1000-150	80./105.000	150/50	26,9	16	3652	1145	1250	1460	583	1,8	7	6
P42GA/1500-150	80./105.000	150/50	26,9	16	4062	1330	1250	1457	641	1,8	7	6
P42GA/2000-150	80./105.000	150/50	26,9	16	4181	1410	1250	1552	740	1,8	7	6
P42GA/3000-150	80./105.000	150/50	26,9	16	4704	1850	1250	1929	1252	1,8	7	6



### PGR56

PE-Tank mit 600 - 2.000 Liter

Luftleistung 15./19.500 m<sup>3</sup>/h



Prüfnummer: G1885



Typ	Leistungs- klasse (m <sup>3</sup> /h)	Pumpen- leistung (l/bar)	Kraftbedarf (kW)	Düsen- zahl	Länge (mm)	Behälter Breite (mm)	Gebälse Breite (mm)	Einfüll- höhe (mm)	Leer- gewicht (kg)	Reihenab- stand min. (m)	Reihenab- stand max. (m)	Kulturhöhe max. (m)
PGR56/600-70	15./19.500	70/50	9,4	12	3053	1000	820	1201	525	1.8	4	3
PGR56/800-100	15./19.500	100/50	9,4	12	3273	1050	820	1297	530	1.8	4	3
PGR56/1000-150	15./19.500	150/50	9,4	12	3492	1145	820	1460	556	1.8	4	3
PGR56/1500-150	15./19.500	150/50	9,4	12	3832	1330	820	1457	614	1.8	4	3
PGR56/2000-150	15./19.500	150/50	9,4	12	3951	1410	820	1552	713	1.8	4	3

# P-BAUREIHE



Hopfen



Obstbau



Weinbau



Spargel



Strauchbeeren



Baumschule

Alle Zahlenangaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.  
Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, liegen in unserem Ermessen.



## ZUSATZAUSSTATTUNG



### ELEKTRISCHE FERNBEDIENUNG SC10/E2 ODER E4

- zwei oder vier Teilbreiten, Magnetventile und mechanischer Druckregler



### DÜSEN

- Dreifachdüsen mit Tropfstop



### SPRITZCOMPUTER SPRAYDOS, SC100RC ODER CLEVERSPRAY

- zwei, vier, sechs oder acht Teilbreiten möglich
- mit elektronischer Füllstandsanzeige möglich



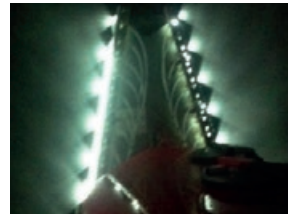
### INJEKTORDÜSEN

- verschiedene Antidriftdüsen der Firma Agrotop und Lechler konfigurierbar



### LED-DÜSEN-BELEUCHTUNG

- für alle Gebläsetypen



### VISIO

- als Druckanzeige
- Durchflussmengenanzeige für die Gesamtmenge
- Füllstandsanzeige



### VERSCH. ANHÄNGUNGEN

- Ackerschienenanhangung
- Kombideichsel (für Spritzmulch-Kombination)
- Zugmaulanhangung-Deichsel schlepper- bzw. geräteseitig sperrbar (für StVZO Italien)



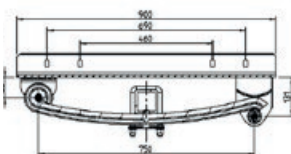
### BEREIFUNG

- verschiedene Bereifungsvarianten finden Sie auf unserer Homepage



### VERSCHIEDENE BREMSEN

- 40 km/h Zulassung möglich



### PARABELFEDERUNG



### PERMANENTE FILTERREINIGUNG

- des Saugfilters



### NIRO EINSPÜLUNG

- für den ökologischen Anbau



## NOTIZEN

---

---

A large grid of small, empty rectangular boxes for taking notes, arranged in approximately 25 rows and 40 columns.



**NOTIZEN**

---

---

A large grid of 25 columns and 40 rows of small, light gray L-shaped corner markers, providing a structured area for handwritten notes.

## FÜR JEDE KULTUR DIE PERFEKTE LÖSUNG

### GL-Baureihe

Die Grundgeräte sind vielseitig einsetzbar und konfigurierbar, ob als Unkrautspritze oder zur Bewässerung.



### D-Baureihe

Die D-Baureihe ist die Dreipunkt-Anbausprayer-Reihe der Firma Wanner



### S-Baureihe

Die S-Baureihe ist die Schmalspur-Reihe der Firma Wanner



### K-Baureihe

Die K-Baureihe ist die Kompakt-Baureihe der Firma Wanner



### N-Baureihe

Die N-Baureihe ist die Normal-Spur-Baureihe der Firma Wanner



### Mittleinsparend

Diese beinhaltet die Recycling-technik für Wein- und Obstbau und die Zweistofftechnik für den Weinbau.



### Mehrzeilenbehandlung

Diese beinhaltet die Mehrzeilensprayer mit S- und K-Fahrgestellen.

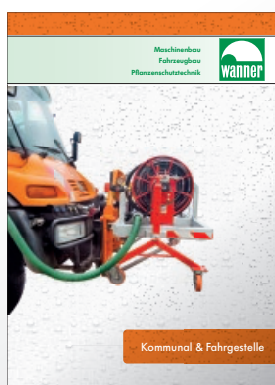


### Spargel-Baureihe

Diese beinhaltet unsere Spritzen speziell für den professionellen Spargelanbau



### Kommunal & Fahrgestelle



**Hans Wanner GmbH**  
**Maschinen- und Fahrzeugbau**

Simoniusstrasse 20  
D-88239 Wangen im Allgäu

Telefon: +49 (0) 75 22 / 93 10-0  
Fax: +49 (0) 75 22 / 2 21 79  
info@wanner-maschinenbau.de

[www.wanner-maschinenbau.de](http://www.wanner-maschinenbau.de)

**Ihr Fachhändler:**